



Università  
degli Studi di  
Messina

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA

Università degli Studi di Messina  
UNMECLE – Dipartimento di Ingegneria

Prot. n. \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_

del \_\_\_\_ / \_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

Tit./Cl. \_\_\_\_ / \_\_\_\_ - Fascicolo \_\_\_\_\_

C.da Di Dio - Villaggio S. Agata - 98166 Messina – Italy

P.I. 00724160833 - c.f. 80004070837

#### IL DIRETTORE

- VISTA** la richiesta – n. **113897 del 19/09/2022** – di attivazione della borsa di studio per attività di ricerca del Prof. **Roberto Montanini**, Professore presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Università di Messina;
- RAVVISATA** la necessità, evidenziata dal Prof. **Roberto Montanini**, di avviare nell'ambito del Progetto **ARS01\_00333 "TEcnologie innovative per il controllo, il moniToraggio e la sicurezza in mare" (TETI)**, la procedura per l'emanazione di un bando per il conferimento di n. 1 (una) borsa di studio post laurea per attività di ricerca della durata di mesi 6 (sei), eventualmente rinnovabili, per laureati **MAGISTRALI in Chimica** o titolo equipollente (V.O.), per lo svolgimento della seguente attività: **"Sensori di tipo chimico per il monitoraggio in ambiente marino"**;
- VISTA** la delibera del Consiglio del Dipartimento di Ingegneria del **16/11/2022** che ha autorizzato l'avvio della procedura di selezione per titoli e colloquio per n. 1 (una) borsa di studio post-laurea per attività di ricerca della durata di mesi **6 (sei)**, eventualmente rinnovabili, per laureati **MAGISTRALI in Chimica** o titolo equipollente (V.O.), per lo svolgimento della seguente attività: **"Sensori di tipo chimico per il monitoraggio in ambiente marino"**;
- VISTO** l'avviso di selezione, prot. n. **149237 del 21/11/2022** per titoli e colloquio, per il conferimento di n. 1 borsa di studio post laurea esente per attività di ricerca della durata di **6 (sei) mesi**, eventualmente rinnovabili, per un importo lordo di **€ 9.000,00 (novemila/00)**, destinata a laureati con LAUREA **MAGISTRALE in Chimica** o titolo equipollente (V.O.), per lo svolgimento della seguente attività: **"Sensori di tipo chimico per il monitoraggio in ambiente marino"**, nell'ambito del Progetto **ARS01\_00333 "TEcnologie innovative per il controllo, il moniToraggio e la sicurezza in mare" (TETI)** di cui è titolare il Prof. **Roberto Montanini**;
- VISTO** il decreto del Direttore del Dipartimento di Ingegneria **prot. n. 160264 del 12/12/2022**, con il quale è stata nominata la Commissione giudicatrice per la valutazione delle candidature pervenute;
- VISTI** i verbali relativi alla selezione della borsa su indicata, trasmessi dalla Commissione suddetta;
- VISTI** i risultati della selezione pubblicati sul sito istituzionale di Ateneo;
- VISTI** tutti gli atti e verbali della procedura;
- RITENUTO** di dover procedere all'approvazione degli atti della procedura per il conferimento della borsa ed all'assegnazione della borsa di studio alla dott.ssa **Claudia Granata**, che è stata giudicata vincitrice dall'apposita Commissione giudicatrice,

#### DECRETA

##### Art. 1

- Di approvare gli atti della procedura indicata in premessa;

## Dipartimento di Ingegneria

- Di assegnare n. 1 borsa di studio post laurea esente per attività di ricerca della durata di **6 (sei) mesi**, eventualmente rinnovabili, per un importo lordo di **€ 9.000,00 (novemila/00)**, destinata a laureati con **LAUREA MAGISTRALE in Chimica** o titolo equipollente (V.O.), per lo svolgimento della seguente attività: **"Sensori di tipo chimico per il monitoraggio in ambiente marino"**, alla dott.ssa **Claudia Granata**, come da selezione emersa dai verbali della Commissione giudicatrice e pubblicata sul sito istituzionale di Ateneo.

### Art. 2

Che la spesa gravi sui fondi del Progetto **ARS01\_00333 "Tecnologie innovative per il controllo, il monitoraggio e la sicurezza in mare" (TETI)** di cui è titolare il **Prof. Roberto Montanini**, e che presenta la necessaria copertura di budget economico.

Il Direttore del Dipartimento di Ingegneria  
**Prof. Eugenio Guglielmino**

*Rpa: Dott. A. Denaro*